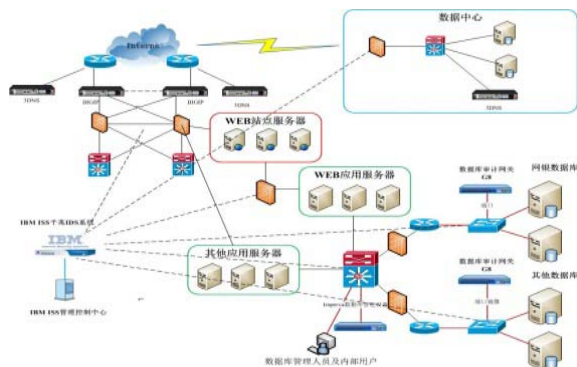


行业分析:

金融行业按照客户类型划分为国有商业银行, 股份制银行、证券、基金、期货、保险等, 近年来为加强金融行业信息安全风险管理, 各个行业监管机构相继出台了针对信息安全的相关政策法规, 可以看出目前各个金融行业客户对信息安全建设十分重视, 纷纷加大信息安全管理方面的投入力度。

行业现状:

金融行业客户出于对信息业务安全和维护等多方面的考虑, 一般都会自己搭建数据中心, 因此随着银行、证券行业业务量的火热发展, 信息安全风险也随之增大, 业务访问效率同时也变成了网络和应用管理员最头疼的话题。



需求及解决方案要点:

当银行系统遇到互联网的非法攻击和入侵的时候, 势必对网上应用和交易系统产生影响, 造成访问效率下降、网络拥堵等状况, 采用主动式入侵防御系统利用高可靠识别攻击, 精确判断入侵和攻击行为并作出相应的反应来解决客户的上述问题。

IBMISS 产品服务包

	功能测试	健康检查	故障响应	配置优化	设备升级	安装调试	备件更换	系统升级	现场培训
产品安全	●	●	●	●	●	●	●	●	●
优化产品	●	●	●	●	●	●	●	●	●
管理产品	●	●	●	●	●	●	●	●	●

金融行业成功案例

南方基金管理有限公司	英大证券	中国农业银行深圳市分行
博时基金管理有限公司	中投证券	招商银行
融通基金管理有限公司	长城证券	深圳农村商业银行
招商基金管理有限公司	深圳证券信息公司	平安集团
信达澳银基金管理有限公司	国信证券	深圳发展银行

行业咨询评估服务

应用系统全面检测分析

安全评估服务

安全加固服务

网络优化设计服务

应用优化服务

数据中心管理咨询服务

内外网威胁分析服务

安全事件跟踪服务

全年7*24*365现场服务

整体架构分析服务